PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-045420

(43) Date of publication of application: 14.02.1992

(51)Int.CI

302C 7/04

(21)Application number: 02-154645

(71)Applicant : SEED CONTACT LENS

KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

13.06.1990

(72)Inventor: ITO TOSHIYUKI

KIKUTA YOSHINORI KOBUCHI TERUAKI

(54) HARD CONTACT LENS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain durable lens having high oxygen permeability and mechanical strength by reinforcing the peripheral parts of lens with an oxygen impermeable resin.

CONSTITUTION: A polymer of a monomer having siloxane and vinyl bonds in the molecule or a copolymer of this monomer with other monomer having a vinyl bond is used as an oxygen permeable material forming the central parts of lens. A (meth)acrylate polymer or a (meth)—acrylate—based copolymer is used as an oxygen impermeable material forming the peripheral parts of the lens. In order to further increase the strength of this polymer or copolymer, copolymn, with a cross—linkable monomer is carried out. The lens may be produced as follows: the material forming the central parts is formed into a column shape and fixed at the axial center of a tube, monomers, a cross—linking agent, a polymn, initiator, etc., for the peripheral parts are injected into the tube, polymn, is carried out by heating or irradiation with UV or y—rays and the resulting columnar body is cut and polished.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

EST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

@ 公開特許公報(A) 平4-45420

@Int. Cl. 5

識別紀号

庁内整理都号

❷公開 平成4年(1992)2月14日

G 02 C 7/04

8807-2K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

の発明の名称

创出

ハードコンタクトレンズ

 $7^{2}2 - 154645$ 刨袴

平2(1990)6月13日 创出

個発 明 蚕

行 敏

埼玉県大宮市北袋町!丁自299番地8

创発 眀 田 四発 渕 夠

即 吉 縓 明

埼玉県浦和市瀬ケ崎5丁目25番11号 埼玉県鴻巣市雷電1丁目1番地24

者 厦 人 株式会社シードコンタ

埼玉県大宮市吉野町1丁目20番地8

クトレンズ研究所

弁理士 吉 村 個代 理 人 慅

明

1. 発明の名称

ハードコンタクトレンズ

2.特許請求の範題

(j) シンズ中心部が酸素透過性素材からなり、 レンズ面辺部がレンズ中心部より高強度の酸素料 透過性素材からなることを特徴とするハードコン・ニーをことを特徴とする碧京項第(1) 項または罪(2) タクトレンズ。

にシロケサン結合およびピニル結合を有するモノ マーの盛合体またはこのモノマーとビニル籍合を、 有する他のモノマーとの共重合体であることを特 微とする請求項第(1) 項に記載のハードコンタク 3. 処明の詳細な説明 トレンズ。

(1) シンズ周辺部の酸素非透過性素材が、下記 一般迟

 $CH_2 = CR_1 - C - O - (R_2) n - R_2$

(式中、R . は水景またはメチル語、R ≥ はメ チレン単位またはオキシエチレン単位、Ra-

ほメチル、エチル、プロピル、シクロヘキシ ル、フェニル、ファ化アルキル、ファ化アリ ール墨からなる群から遺択され、mは0~14 の整数である。〉

で装わされるメタクリレートまたはアクリレーを の笛合体またはこれを主収分とする共宜合体であ 項に記載のハードコンタクトレンズ。

(2) レンス中心部の酸素透過性素材が、分子中 〔4〕 レンズ周辺部の酸素非過過性素材が、さら - に架橋性モノマーを共取合させたものであること - を特徴とする諸家項第(1) 項に記載のハードコン タクトレンズ。

[進嶷上の利用分野]

本発明は機械的強星を向上させた酸素透過性ハ ードコンタクトレンズに関する。

[従来の気術]

- 従来のメタクリレート撤船からなるハードコン タクトレンズに代わって、融業透過性を行して長 時間鼓用可能なハードコンタクトレンズが使用さ

EST AVAILABLE COPY

れてきている。

酸素液透性ハードコンタクトレンズの代表的なものとしては、シロキサン化合物を用いたものがあり、例えばこれとメチルメタクリレートなどのビニル化合物との共重合体が知られている。

[発明が解決しようとする課題]

この種の酸素透過性ハードコンタクトレンズは、 その機能上、酸素透透性を上げるに体って機械的 強度が低下するという本質的な問題があった。

本発明はこの問題を解決するためになされたもので、機械的強度の向上した酸素透過性ハードコンタクトレンズを提供することを目的としている。 「課題を解決するための手段)

本発明は、レンズ中心部が酸素透過性素材からなり、レンズ度辺影がレンズ中心部より高強度の 酸素非透過性素質からなることを特徴とする。

酸素透過性素材としては、分子中にシロキサン 結合(Si-O)およびビニル総合を有するシロ キサニルモノマーの重合体またはこのモノマーと 他のビニルモノマーとの共食合体を用いることが

シロキサニルモノマーと共
無合させるビニルモノマーは、代表的には下記式(2) で表わされるメタクリレートまたはアクリレート、下記式(3) で 表わされる化合物をあげることができるが、これ らに限定されるものではない。

$$CH_2 = CR_1 - C - O - (R_2) n - R_3$$

$$C = CR_1 - C - O - (R_2) n - R_3$$
(2)

(式中、R)は水煮またはメチル器、R;はメ チレン単位またはオキシエテレン単位、R; はメチル、エチル、プロピル、シクロヘキシ ル、フェニル、フッ化アルキル、フッ化アリ ール基からなる群から選択され、nは6~14 の表数である。)

$$CH_{2} = CR - C - (CH_{2}) nOH$$
(1)

(式中、Rは水柴またはメチル風、nは0~14の整数である。)

一方、レンズ周辺部に用いるより高温度の酸素 卵透過性の素材としては、一般的なハードコンタ クトレンズに用いられている素材を採用すること でき、シロキサニルモノマーとしては、代数的には下配一般式(1) で扱わされるシロキサニルアルキルメタクリレートまたはアクリレートを用いることができるが、これらに限定されるものではない。具体的には例えば、3・メタクリロキシプロピル・ピス(トリステルシロキシ) シラン、3・メタクリロキシプロピル・ピス(トリメチルシロキシ) メチルシラン都を用いることができる。

(試中、A、R1、R2、R3、R4、R5は メテル番またはフェニル筋、R6は水煮また はメチル麺、8ともは0~3の整数、cとd は0~2の整数、eは0または1である。)

ができ、前記式(2) で扱わされるメタクリレートまたはアクリレートの習合体、あるいはぞれらモノマーと前記式(3) で装わされる化合物との共置合体、その他スチレン系樹脂、ポリカーボネート系樹脂等を用いることができる。

メタクリレートおよびアクリレートの具体例は、 メタクリル酸メデル、メタクリル酸エチル、メタ クリル酸プチル、シクロヘキシルメタクリレート、 ペンジルメタクリレート、トリフルオロエチルメ タクリレート、ペンタフルオロフェニルメタクリ レート、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、 シクロヘキシルアクリレート、ペンジルアクリレ ート等である。

前記式(3) で扱わされる化合物の具体例は、ア クリル酸、ヒドロキシエチルアクリレート、ヒド ロキシプロピルアクリレート、ブタンジオールア クリレート、メトキシエチレングリコールアクリ レート、メタクリル酸、セドロキシエチルメタク リレート、セドロキシプロピルメタクリレート、 ブタンジオールメタクリレート、メトキシエチレ ングリコールメタクリレート等である。

レンズ周辺部の酸素非透過性の素材は、果樹佐 モノマーをさらに英国合させて強度を向上させる ことが好ましい。現場性モノマーとしては、ジャクリレート、ジメタクリレート、トリアクリレートを聞いることができ、トリアクリレートを聞いることができ、トリスタクリレートを聞いることがフクリレート、テールジメタクリレート、アールジスタクリレート、アールジメタクリレート、アクリレート、アクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアクリレート、トリメチルアコペントリアクリレート、トリスチルアコペントリアクリレート、トリスチルアコペントリスタクリレートできる。

レンズ周辺部に用いる樹脂はレンズ中心部に用いる酸素過過能の樹脂よりも高速度のものを用いるが、ここで高速度とは機械的強度を意味し、とくに折り曲げによる割れの生じ難さを意味する。 本発明において、レンズ中心部とレンズ展辺路

具体的には、3・メタクリロキシブロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン50部(選量部、以下同じ)、ブタンジオールメタクリレート刊部、進合開始剤としてアゾピスイソブチロニトリルの、1部を混合し、これを容易(3.588の×13co)に入れて55℃にては時間無重合させて円拡体を形成し、これをポリエチレン製円筒を器(3.500を×13co)の軸中心に固定し、その無辺には、架構剤としてエチレングリコールジメタクリレートでリングリコールジメタクリレートでファー(MMAA)(運合開始剤としてアゾビスイソブチロニトリルを含む)を注入して55℃にて移時間無量含させた後、切削研磨してレンズを形成した。

なお、レンズ中心部の上記機能の酸業透過係数 (Dk値)は [50×i0*** (co²/tec) (al・ Ca/al・aolt) であった。

第1巻に、上記方法と同様に形成した供試庁 (厚さ4.3mm ×径 9.5mmp) (実施費1~4)と、 レンズ周辺部を整案非透過性素材で強化していな の二世橋造のハードコンタクトレンズを形成する 方法はとくに限定されず、例えば中心部を形成す る素材をまず円柱形状に形成し、これを円筒チュ ープの軸中心に固定しておき、その周囲にレンズ 周辺部用のモノマー、架構剤、銀金開始剤等を注 入して、熟、紫外線照射、ガンマ線服射等により 盤合し、得られた円柱体を常法により切削研磨し て本発明のレンズを形成することができる。

[作用]

本発明によるハードコンタクトレンズは、機能的には酸紫透過性であるが、周辺部が酸素非透過性の樹脂により強化されているので、機械的強度、とくに折り曲げに対して割れが生じ難いという作用を呈する。

[实施例]

添付図順に本発明のハードコンタクトレンズを 正面図で示した。1はレンズ中心部で酸素透過性 の樹脂から形成し、2はレンズ増辺部でレンズ中 心部1より高強度の非酸素透過整樹脂から形成し てある。

い供試片(厚さ1.3mm × 径 8.4mm p) (比較例) について、第2図に示すように供試片でを振り曲 げる方向に荷重を負荷させ、割れが生じたときの 荷爾(圧縮強変)を示した。

第1数

供試片	がまるED重量部に を表面のBではない。	压縮強災 (11)
比較疾	_	400
奖箱例1	0 .	\$ \$ O
奖应例?	2	310
実施例3	t.	5 O U
実施例4	ń	\$20

[発明の効果]

以上説明したとおり、本発明のハードコンタグトレンズによれば、酸素透透性増加に伴なう強度 低下の問題をレンズ周辺部を強化することによって解消できるので、耐久性のある高酸素湯過強ハードコンタクトレンズの提供が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のハードコンタクトレンズの一

奥施門を示す正面図、第2図はCE箱辿度の測定方法を示す影明図である。

1…レンズ中心部 2…レンズ周辺部

1-2

鱛

第1四

特許出顧人

株式会社シードコンタクトレンズ研究所

代理人弁理士

喜 村

誓

..